## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

03187536

**PUBLICATION DATE** 

15-08-91

**APPLICATION DATE** 

15-12-89

**APPLICATION NUMBER** 

01326905

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

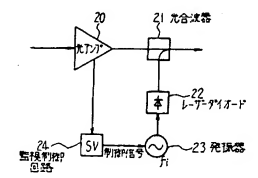
MURASE HIROICHI;

INT.CL.

H04B 10/08 H04B 3/36

TITLE

**OPTICAL REPEATER** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To easily execute the standardization of a fault point with simple constitution by providing an oscillator, which is equipped with an intrinsic transmission frequency, and a laser diode light source to be driven by the oscillator in each optical repeater.

CONSTITUTION: An optical amplifier 20, optical multiplexer 21 and a laser diode 22, which is provided as the light source to generate an input to the optical multiplexer 21 together with the output of the optical amplifier 20, are provided. Then, an oscillator 23 is provided to oscillate various frequencies for each optical repeater, and a supervisory and control circuit 24 is provided to output a control signal for turning ON/OFF the operation of the oscillator 23 by a command to be presented from a terminal through the optical amplifier 20. Thus, since providing the oscillator 23 to output the oscillation frequency intrinsic for the repeater and the light source to be modulated by the output of the oscillator 23, the fault point can be standardized by the simple constitution.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-187536

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)8月15日

H 04 B 10/08 3/36

8426-5K 8523-5K

H 04 B 9/00

K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

会発明の名称 光中継器

②特 願 平1-326905

②出 願 平1(1989)12月15日

⑩発 明 者 村 瀬 博 一

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 内原 晋

明無野

発明の名称 光中雄器

#### 特許請求の範囲

1. 入力する光信号を直接増幅する光アンプを記録して成る光中雄器において、中継器器器の出力する発振器と、前記光アンプの出力によって変調される光源と、前記光アンプの出力を合放出力する光合設器の動作を制御する監視制御回路とで備えて成ることを特徴とする光中雄器。

2. 前記光波をレーザーダイオードで構成した ことを特徴とする請求項1記載の光中雄器。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光中雄器に関し、特に光アンプを用い た光中雄器に関する。

### 〔従来の技術〕

光中雄伝送においては、級路障害に対する障害 点標定は重要な技術の一つである。特に、海底中 雄の分野では、陸揚局にて海底区間の障害点を探 索できることは非常に重要である。

従来この種の技術としては、光中雄器における 信号折り返し方式が採用されてきた。

第3 図は従来の光中機器の代表的な運用例を示す構成図である。従来、この種の光中機器は、伝送路を介して対向し、双方向通信を行なう端局1.2 間の信号往路と復路にそれぞれ複数個配設され、かつ伝送路における陣寄点側定のための回路を形成する目的で、往、復路の光中機器同にスイッチ9、10、11、12、13、14等が設けられていた。

いま、第3因において、Aが障容点であるとす

端局 1 より各中雄器に順番に信号折り返し制御

## 特開平3-187536 (2)

信号(以下 L B コマンドと呼ぶ)を送出する。例 えば、光中雄器 3 に対して L B コマンドを送ると、 スイッチ 1 0 が閉じ、従って 場局 1 から送出した 信号は光中雄器 3 → スイッチ 1 0 → 光中雄器 6 を 介して 場局 1 に戻ってくる。

同様にして、スイッチ12が閉じると、端局1から送出した信号は光中雄器3→光中雄器4→スイッチ12→光中雄器7→光中雄器6を介して端局1に戻ってくる。しかし、スイッチ14を閉じて、端局から信号を送っても光中 雄器7と光中 雄器7と8の限ってこない。このようにして光中雄器7と8の区間に障害が生じていることを原する。

以上の信号折り返し方式を実現する各光中離器は、第4図に示す様に、スイッチ17と、コマンドを受信しスイッチ17を制御する監視制御回路16と、光合波器18と、光分波器19とを往路、復路に一対備えて構成される。

一方、近年、光信号を直接増幅する光アンプの 方式が、従来の3 R (Reshaping, Regenerating, Retining)機能をもつ光中難器に代わるものとして開発されており、そのシンプルな回路構成に見合う障害点探索方式が望まれている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上述した従来の信号折り返し機能をもつ光中継器では、信号折り返しを中継器毎に1台1台版ので実行する為、各中継器固有のアドレスを持つ必要があり、また、上述した第3図において、例えばスイッチ9とスイッチ12が同時にオンした場合には信号のループが生じてしまい、これを回避する回路が必要であることから監視制御回路16の回路構成が複雑になるという欠点がある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本発明の光中雄器は、入力する光信号を直接増幅する光アンプを配設して成る光中雄器において、中雄器固有の発振周波数を出力する発振器と、前記発振器の出力によって変調される光源と、前記光アンプの出力と前記光源の出力を合波出力する光合波器と、端局から前記光アンプを介して前記発振器の動作をオン・オフするように送出するコ

マンド信号を受けて前記発振器の動作を制御する 監視制御回路とを備えて構成される。

また、本発明の光中雄器は、前記光源をレーザ ーダイオードとした構成を有する。

### 〔実施例〕

次に、図面を参照して本発明を説明する。 第1図は本発明の光中維器の一実施例の構成図、 第2図は第1図の実施例の光中維器の運用例を示 す構成図である。

第1図に示す実施例の光中維器は、光アンプ2 0と、光合波器1と、光アンプ1の出力とともに 光合波器21に対する入力を発生する光源として のレーザーダイオード22と、光中継器ごとに異 る周波数を発援する発振器23と、端局から光ア ンプ20を介して提供されるコマンドによって発 版器23の動作をオン・オフする制御信号を出力 する監視制御回路24とを備えて構成される。

次に、第1図の実施例の光中機器の動作について説明する。

光アンプ20の出力は、2入力1出力の光合波

器 2 1 の第 1 の入力として入力され、第 2 の入力にはレーザーダイオード 2 2 の出力が供給され

レーザーダイオード22は、発振器23により 駆動される。発振器23は監視制御回路24から 出される制御信号によりオン・オフの動作を制御 される。監視制御回路24が発振器オンの制御信 号を出力すると、発振器23は各中機器に割当て られた固有の発信周波数 f l で発援する。この発 振周波数でレーザーダイオーオ22が変調され、 光合波器21を介して相手局の端局に送出され

第2図は第1図の実施例の光中雄器の選用例で、第1図の実施例の光中雄器を2中雄したシステム例を示す。各中雄器の発振器の発振器の発振器はそれぞれ f 1 , f 2 , f 3 と異っている。いま、A点が障害点であるとすると、各監視制御回路24に増局から発振器23オン状態とするコマンドを送り、各発振器を発振させる。増局のB局側では、f 1 , f 2 , f 3 で変調された光信号が

## 特開平3~187536 (3)

観測されるが、端局のA局側ではfi,f2しか 観測されない。こうして、障害点(A)の標定が可能 となる.

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、各光中難器に固 有の発信周波数をもつ発掘器と、発振器によって 駆動されるレーザーダイオード光源を備えるとい う簡単な構成によって、障害点の標定が容易に実 施できる効果がある。

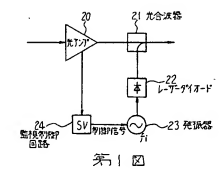
図面の簡単な説明

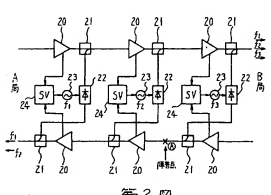
第1回は本発明の光中雄器の一実施例の構成図、 第2図は第1図の実施例の光中離器の運用例を示 す構成図、第3図は従来の光中糠器の運用例を示 す構成図、第4図は従来の光中機器の構成図であ δ.

1,2… 竭局、3~8…光中棋器、9~14… スイッチ、15…光中雄器、16…監視制御回路、 17…スイッチ、18…光合波器、19…光分波 器、20…光アンプ、21…光合波器、22…レ

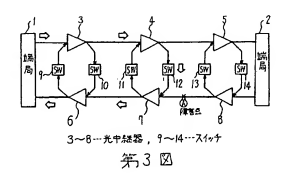
ーザーダイオード、23…発振器、24…監視制

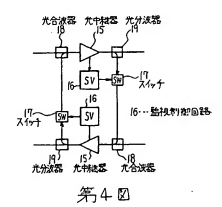
代理人 弁理士 内 原





第2図





-209-